

数控职业教育系列教材

SHUKONG ZHIYE JAOYU XILIE JIAOCAI

第2版

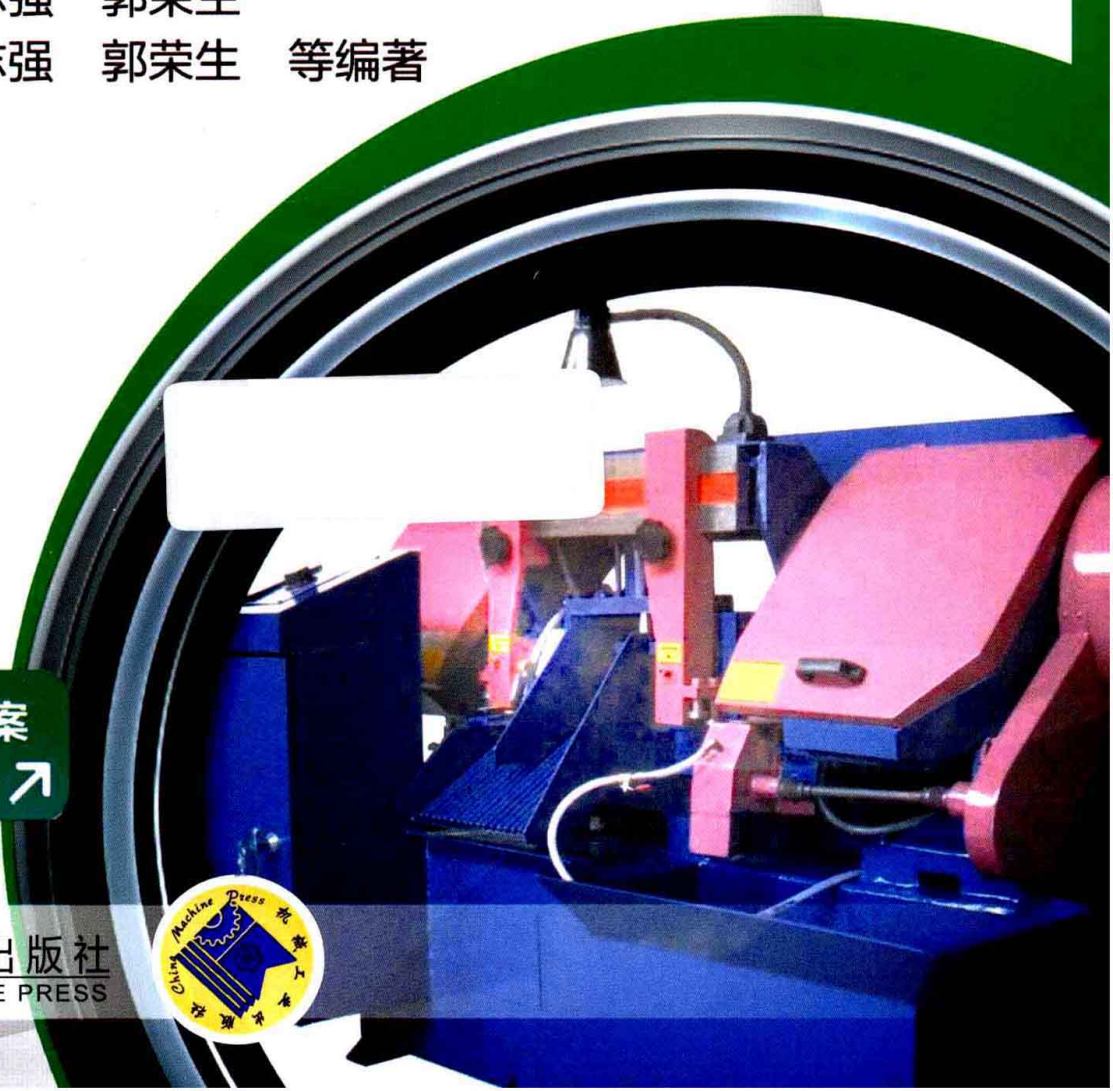
数控机床 结构及应用

主编 王爱玲

副主编 曾志强 郭荣生

王爱玲 曾志强 郭荣生 等编著

配有电子教案
和习题答案



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS



数控职业教育系列教材

数控机床结构及应用

第 2 版

主 编 王爱玲

副主编 曾志强 郭荣生

编 著 王爱玲 曾志强 郭荣生 段能全

王林玉 蔡启培 张 艳

主 审 刘永姜



机械工业出版社

根据高职高专教育专业人才培养目标的要求，并总结了编者多年在数控机床应用领域的教学和工程实践经验，编写了本系列教材。

本书以企业中使用较广泛、具有先进性的数控机床为主线，介绍数控车床、数控铣床、加工中心、快速成形机床、数控折弯机和数控冲床等常用数控机床的工作原理、结构及调整，数控机床典型结构及设备的安装和调试，并且介绍了数控机床的日常维护与保养。

本书内容介绍由浅入深，循序渐进，图文并茂，形象生动，理论密切联系实际，特别着重于应用，每一部分都列举了大量实例。

本系列适合作为高等职业教育的教学与实践用教材，也可作为企业数控加工职业技能的培训教材，对数控技术开发人员、数控设备使用人员、维修人员、数控编程技术人员、数控机床操作人员及数控技工有较大的参考价值，同时还可作为各种层次的继续工程教育用数控培训教材。

需要本书电子教案和习题答案的老师可到机械工业出版社教材服务网 www.cmpedu.com 网站下载，也可发 E-mail 至 cmlwy@sina.com 与编辑联系。

图书在版编目 (CIP) 数据

数控机床结构及应用/王爱玲主编.—2 版. —北京：机械工业出版社，2013.6

数控职业教育系列教材

ISBN 978 - 7 - 111 - 41973 - 0

I. ①数… II. ①王… III. ①数控机床 - 程序设计 - 高等职业教育 - 教材 IV. ①TG659

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 062457 号

机械工业出版社（北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037）

策划编辑：李万宇 责任编辑：李万宇

版式设计：霍永明 责任校对：任秀丽

封面设计：鞠杨 责任印制：张楠

北京京丰印刷厂印刷

2013 年 7 月第 2 版 · 第 1 次印刷

169mm × 239mm · 17.25 印张 · 334 千字

0 001—3 000 册

标准书号：ISBN 978 - 7 - 111 - 41973 - 0

定价：35.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

电话服务

网络服务

社 服 务 中 心：(010)88361066

教 材 网：<http://www.cmpedu.com>

销 售 一 部：(010)68326294

机 工 官 网：<http://www.cmpbook.com>

销 售 二 部：(010)88379649

机 工 官 博：<http://weibo.com/cmp1952>

读 者 购 书 热 线：(010)88379203

封 面 无 防 伪 标 均 为 盗 版

《数控职业教育系列教材》

编辑委员会

主编 王爱玲 景海平

副主编 (按姓氏笔画排序)

关锐钟 刘永姜 李清 张武奎
张福生 杨福合 赵丽琴 郭荣生
徐旭宁 曾志强 蓝海根

编委 (按姓氏笔画排序)

马清艳 于大国 王旭东 王林玉
王爱玲 关锐钟 刘中柱 刘永姜
孙旭东 朱平 朱东霞 陈跃鹏
李清 张武奎 张艳 张福生
吴维梁 杨福合 段能全 侯志利
赵丽琴 郭荣生 徐旭宁 崔克峰
景海平 温海骏 曾志强 蓝海根
蔡启培 蔚仁伟

前 言

制造业是国民经济和国防建设的基础性产业,先进制造技术是振兴传统制造业的技术支撑和发展趋势,是直接创造社会财富的主要手段,谁先掌握先进制造技术,谁就能够占领市场。而数控技术是先进制造技术的基础技术和共性技术,已成为衡量一个国家制造业水平的重要标志之一。现代数控技术集传统的机械制造技术、计算机技术、成组技术与现代控制技术、传感检测技术、信息处理技术、网络通信技术、液压气动技术、光机电技术于一体,是现代制造技术的基础,它的发展和运用,开创了制造业的新时代,使世界制造业的格局发生了巨大变化。

数控技术是提高产品质量、提高劳动生产率必不可少的物质手段,它的广泛使用给机械制造业的生产方式、产业结构、管理方式带来了深刻的变化,它的关联效益和辐射能力更是难以估计。数控技术是制造业实现自动化、柔性化、集成化生产的基础,离开了数控技术,先进制造技术就成了无本之木。数控技术是国际技术和商业贸易的重要构成,工业发达国家把数控机床视为具有高技术附加值、高利润的重要出口产品,世界贸易额逐年增加。采用数控技术的典型产品——数控机床,是机电工业的重要基础装备,是汽车、石油化工、电子等支柱产业及重矿产业生产现代化的最主要手段,也是世界第三次产业革命的一个重要内容。

因此,数控技术及数控装备是发展新兴高新技术产业和尖端工业(如信息技术及其产业、生物技术及其产业、航空和航天等国防工业产业)的使能技术和最基本的装备。数控技术及数控装备制造和应用是关系到国家战略地位和体现国家综合国力水平的重要基础性产业,其水平高低是衡量一个国家制造业现代化程度的核心标志,实现加工机床及生产过程数控化,已经成为当今制造业的发展方向。

我国数控技术及产业尽管在改革开放后取得了显著的成就,开发出了具有自主知识产权的数控平台,即以 PC 为基础的总线式、模块化、开放型的单处理器平台和多处理器平台,开发出了具有自主知识产权的基本系统,也研制成功了并联运动机床等新技术与新产品。但是,我国的数控技术及产业与发达国家相比,仍然有比较大的差距,其原因是多方面的,其中最重要的是数控人才的匮乏。目前,随着国内数控机床用量的剧增,急需培养一大批各种层次的数控人才,特别是高端技能型人才。

为适应我国高等职业技术教育发展及数控应用型人才、操作技能型人才培养的需要,修订编写了这一套《数控职业教育系列教材》。本系列教材分 6 册:《数控

机床结构及应用》第2版、《数控原理及数控系统》第2版、《数控机床加工工艺》第2版、《数控编程技术》第2版、《数控机床操作技术》第2版、《数控机床故障诊断与维修》第2版。各分册的第1版重印数次,销量很好,受到了读者的广泛欢迎。

本系列教材的编写修订工作主要由中北大学机械工程与自动化学院和山西职业技术学院机械工程学院承担。中北大学机械工程与自动化学院在“机械设计制造及其自动化”专业建设的基础上,1995年就开设了“机床数控技术”和“制造自动化技术”两个专业方向;在继续工程教育方面,中北大学作为“兵器工业现代数控技术培训中心”和“全国数控培训网太原分中心”的承办单位,自1995年以来,开办了50多期现代数控技术普及班、高级班和各种专项班,为80多个企事业单位培训了大量现代数控技术方面的工程技术人才。目前中北大学是教育部、国防科工委、中国机械工业联合会认定的数控技术领域技能型紧缺人才培养培训基地。山西职业技术学院机械工程学院,自2002年开始秉承“学校入园区、企业进学校”的办学理念,积极响应国家紧缺人才培养、培训的号召,将国家级数控实训基地建在了具有良好机械加工环境的榆次工业园区,形成了“前校后厂、校企合一”“校中有厂、厂中有校”的办学模式,实现了校园文化与企业文化的兼容并蓄,收到了良好的办学效果。学院近年来曾多次在全国职业院校技能大赛、全国数控技能大赛中获得一等奖、二等奖等优异成绩,是国家百所骨干高职院校之一,拥有“数控设备应用与维护”“机电设备维修与管理”两个骨干院校建设专业。

本系列教材是诸位编者经过10多年来的教学实践积累和检验,不断补充、更新、修改而编著完成的,力求取材新颖,内容介绍由浅入深,循序渐进,图文并茂,形象生动,理论密切联系实际,特别着重于应用,每一部分都列举了大量实例。为了满足数控技术应用型人才的市场需要,理论部分的讲解突出了简明性、系统性、实用性和先进性,反映机与电的结合,减少了繁杂的数学推导,系统全面地介绍了数控技术、数控装备、数控加工工艺、数控编程等方面的知识。

本系列教材的特色表现在下列几方面:

1. 各个出版社都出了不少各种层次的与数控相关的书籍,也有一些专门针对职业教育的教材,而本系列教材是针对数控职业教育的较为全面的系列教材。
2. 本系列的各本教材在编著时突出了“应用”的特色,精选了大量的应用实例。
3. 教材中涉及的内容,既有标志学科前沿的最新知识,又深入浅出地交代了数控基本理论知识。
4. 在有限的课时内,安排较大量的实验实训、习题,以锻炼学生实际动手能力及学生解决实际问题的能力。

参加本系列教材的编写者均为主讲过“机械设计制造及其自动化”类“数控技术”专业本科、高等职业教育各门数控专业课程并参加相关科研项目的青年教师,

由第三届高等学校教学名师奖获奖者王爱玲教授、博士生导师和山西职业技术学院景海平院长担任本系列教材的总策划与主编。

本系列教材适合作为高等职业教育的教学与实践用教材或教学参考用书,对数控技术开发人员、数控设备使用人员、维修人员、数控编程技术人员、数控机床操作人员及数控技工也有较大的参考价值,同时还可作为各种层次的继续工程教育用数控培训教材。

《数控机床结构及应用》以企业中使用较广泛、具有先进性的数控机床为主线,介绍常用数控机床的工作原理、结构及调整、数控机床典型结构及设备的安装和调试。

本书由王爱玲任主编,曾志强、郭荣生任副主编,刘永姜任主审。第1章由王爱玲教授编著,第2章由云南能源职业技术学院王林玉编著,第3章由山西职业技术学院郭荣生编著,第4章由中北大学段能全编著,第5、6章由中北大学曾志强编著,第7章由山西职业技术学院蔡启培编著,第8章由中北大学张艳编著。王爱玲教授对本书的修订提出总体构思,曾志强负责全书的统稿,郭荣生副教授负责定稿。

相比第1版,此次修订的内容主要包括:删除了第1章的“金属切削机床”一节;修订了第4章“加工中心自动换刀装置”一节的内容;第6章增加了“快速成形机床”、“数控折弯机”和“数控冲床”三节内容;调整了第7章“数控机床可编程序控制器”与“数控机床的辅助系统”的顺序及修订了部分内容,删除了“可编程序控制器的发展方向”一节;第8章增加了“数控机床的日常维护与保养”一节的内容等。

编写时参阅了有关院校和其他多家单位的教材、资料和文献,也参考了许多相关数控设备制造企业的设计资料,并得到多位专家、同事的支持和帮助,在此表示衷心的感谢!

由于时间仓促和编者水平有限,加之数控技术发展迅速,书中难免有不足之处,恳请读者和各位同仁批评指正。

作 者

目 录

前言

第1章 绪论 1

1.1 数控机床简介 1

 1.1.1 数控技术的发展原因 1

 1.1.2 数控系统的发展史 1

 1.1.3 数控定义 2

 1.1.4 数控机床的优点 2

1.2 数控机床的组成 2

 1.2.1 数控机床的技术组成 2

 1.2.2 数控机床的结构组成 2

 1.2.3 数控机床的工作过程 3

1.3 数控机床的分类 3

1.4 数控机床的坐标系 6

1.5 数控机床的主要性能指标及功能 7

 1.5.1 数控机床的主要性能指标 7

 1.5.2 数控机床的主要功能 8

练习与思考题 1 9

第2章 数控车床 10

2.1 概述 10

 2.1.1 工艺范围与分类 10

 2.1.2 数控车床的特点与发展 10

 2.1.3 数控车床的布局形式 11

 2.1.4 数控卧式车床的组成 14

 2.1.5 数控车床的分类 14

2.2 数控车床的传动与结构特点 17

 2.2.1 主传动系统及主轴箱结构 17

2.2.2 床鞍和横向进给装置	22
2.2.3 纵向驱动装置	22
2.2.4 尾架	25
2.3 数控车床的换刀控制	27
2.3.1 四方刀架换刀过程	27
2.3.2 六方刀架换刀过程	29
2.4 数控车削中心	31
2.4.1 车削中心的工艺范围	31
2.4.2 车削中心的C轴	32
2.4.3 车削中心的主传动系统	33
2.4.4 车削中心自驱动力刀具典型结构	35
练习与思考题2	38
第3章 数控铣床	39
3.1 概述	39
3.1.1 数控铣床的主要功能	39
3.1.2 数控铣床的分类	40
3.1.3 数控铣床的结构特点	42
3.2 数控铣床的结构及总体布局	44
3.2.1 总布局与工件的关系	44
3.2.2 运动分配与部件的布局	45
3.2.3 总布局与铣床的结构性能	46
3.2.4 铣床的使用要求与总布局	48
3.3 数控铣床的传动及其结构特点	48
3.3.1 数控铣床的主传动系统	48
3.3.2 数控铣床的进给传动系统	51
3.4 数控铣床的辅助装置	64
练习与思考题3	65
第4章 加工中心(MC)	66
4.1 概述	66
4.1.1 加工中心的特点	66
4.1.2 加工中心的工作原理	67
4.1.3 加工中心的组成及系列型谱	67
4.1.4 加工中心的分类	69
4.2 加工中心的传动系统	71

4.2.1 主传动系统	71
4.2.2 直线进给传动系统	77
4.2.3 回转工作台	79
4.2.4 工件交换系统	84
4.3 加工中心自动换刀装置	86
4.3.1 加工中心刀库形式	87
4.3.2 加工中心刀库结构	88
4.3.3 JCS-018A 型加工中心机械手结构	90
4.3.4 其他类型机械手	93
4.3.5 几种典型换刀过程	98
4.4 加工中心支承系统	105
4.5 对刀装置	108
练习与思考题 4	110
第 5 章 数控机床的典型结构	112
 5.1 主传动系统	112
5.1.1 对主传动系统的基本要求	112
5.1.2 主轴部件	113
5.1.3 电主轴	120
5.1.4 数控机床有级变速自动变换方法	129
 5.2 进给传动系统	130
5.2.1 对进给传动系统的要求	130
5.2.2 滚珠丝杠螺母副	131
5.2.3 伺服电动机与进给丝杠的连接	132
5.2.4 直接驱动技术	132
 5.3 床身	136
 5.4 数控机床的导轨	140
5.4.1 塑料滑动导轨	141
5.4.2 导轨结构	143
5.4.3 滚动导轨	145
5.4.4 静压导轨	147
5.4.5 导轨的润滑与防护	152
练习与思考题 5	153
第 6 章 特种加工和其他数控机床	154
 6.1 特种加工概述	154

6.1.1 特种加工的产生及发展	154
6.1.2 特种加工的分类	155
6.1.3 特种加工对材料可加工性和结构工艺性等的影响	155
6.2 电火花加工.....	156
6.2.1 电火花加工的基本原理及其分类	156
6.2.2 电火花加工机床	158
6.2.3 电火花穿孔成形加工	161
6.3 电火花线切割加工	170
6.3.1 电火花线切割加工原理、特点及应用范围	170
6.3.2 电火花线切割加工设备	173
6.3.3 影响线切割工艺指标的因素	177
6.3.4 线切割加工工艺及应用	179
6.4 激光加工	182
6.4.1 激光加工的原理和特点	183
6.4.2 激光加工的基本设备	186
6.5 快速成形机床	190
6.5.1 RP 技术简介	190
6.5.2 RP 系统的基本工作原理	191
6.5.3 RP 技术的重要意义	192
6.5.4 快速成形的类型	193
6.6 数控折弯机.....	196
6.6.1 折弯机概述	196
6.6.2 数控折弯机选购原则	197
6.7 数控冲床	198
6.7.1 数控转塔冲床概述	198
6.7.2 数控转塔冲床的运动轴及工位	200
6.7.3 数控冲床的加工方式	200
6.7.4 数控冲床的几个关键参数	201
练习与思考题 6	202
第 7 章 数控机床的控制技术与辅助系统	204
7.1 数控机床的压力控制系统.....	204
7.1.1 压力控制系统的功能与组成	204
7.1.2 压力控制系统工作原理	207
7.1.3 数控机床的压力系统	207
7.2 数控机床可编程序控制器.....	216

7.2.1 可编程序控制器的基本概念与分类	216
7.2.2 可编程序控制器基本结构及编程方法	218
7.2.3 数控机床的可编程序控制器	221
7.2.4 典型 PLC 的指令和程序编制	224
7.3 数控机床的辅助系统	235
7.3.1 数控机床的润滑系统	235
7.3.2 数控机床的冷却系统	239
练习与思考题 7	242
第 8 章 数控机床的选择与应用	243
8.1 数控机床的选用	243
8.1.1 确定典型加工工件	243
8.1.2 机床规格的选择	243
8.1.3 机床精度的选择	244
8.1.4 自动换刀装置的选择	245
8.1.5 数控系统的选择	246
8.1.6 数控机床驱动电动机的选择	246
8.2 数控机床的安装与调试	247
8.2.1 数控机床的安装	247
8.2.2 机床连接电源的检查	248
8.2.3 参数的设定和确认	249
8.2.4 通电试车	249
8.2.5 机床几何精度的调整	250
8.2.6 机床试运行	250
8.3 数控机床的使用	251
8.4 数控机床的验收与精度检验	252
8.5 数控机床的日常维护与保养	259
8.5.1 数控设备使用中应注意的问题	259
8.5.2 数控机床的维护保养	260
练习与思考题 8	263
参考文献	264

第 1 章

绪 论

1.1 数控机床简介

1.1.1 数控技术的发展原因

客观方面的原因：第二次世界大战中体现出来的对武器装备要求更加精良；计算机技术的产生和发展；机床技术的不断发展和成熟等。

主观方面的原因：要求减轻工人的劳动强度；不断提高劳动效率；工厂实现自动化的要求等。

1.1.2 数控系统的发展史

60 多年以来，数控系统已经历了两个阶段，共计六代的发展。

1. 硬线数控阶段（1952—1970 年）

最初的计算机由于运算速度低，对于机床的实时控制还达不到要求。于是，人们不得不采用数字逻辑电路“搭”成一台机床专用计算机作为数控系统，被称为硬线数控（Hardwired Numerical Control），简称数控（NC）。随着元器件技术的发展，这个阶段共经历了三代的发展：1952 年开始的第一代数控系统，其主要特点是以电子管、继电器、模拟电路元件为主；1959 年开始的第二代数控系统，其主要特点是以晶体管数字电路元件为主；1965 年开始的第三代数控系统，其主要特点是以集成数字电路器件为主。

2. 计算机数控阶段（1970 年至今）

1970 年开始的第四代数控系统，其主要特点是基于小型计算机并采用中小规模集成电路的数控系统；1974 年开始的第五代数控系统，其主要特点是基于微处理器并具有数字显示、故障自诊断功能；1990 年开始的第六代数控系统，其特点是基于 PC 的数控系统，现在第六代数控系统已经进入了广泛应用阶段，

价格基本上已经非常便宜。但是对于一些大型设备，由于高精度、多功能、操作方便等原因，导致价格仍然较高，有的甚至能达到几百万甚至上千万元。

1.1.3 数控定义

数控技术——一种自动控制技术，是用数字化信号对控制对象加以控制的一种方法。

数控机床——数控机床是采用了数控技术的机床，或者说是装备了数控系统的机床。国际信息处理联盟（International Federation of Information Processing, IFIP）第五技术委员会，对数控机床作了如下定义：数控机床是一种装了程序控制系统的机床，该系统能逻辑地处理具有使用号码或其他符号编码指令规定的程序。

1.1.4 数控机床的优点

适应能力强，适应于多品种、单件小批量零件的加工；加工精度高，工序高度集中，可以大大减轻工人的体力劳动；生产准备周期短，具有较高的加工生产率和较低的加工成本；能完成复杂型面的加工；技术含量高，有利于实现机械加工的现代化管理。

1.2 数控机床的组成

1.2.1 数控机床的技术组成

数控技术由机床技术、数控系统技术和外围技术三大技术组成：

机床技术包括基础件（床身、立柱、工作台）和配套件（刀架、刀库、丝杠、导轨）等。

数控系统技术包括控制系统（硬件、软件）、驱动系统（伺服系统、电动机）和测量与反馈系统（各种传感器）等。

外围技术包括工具系统（刀片、刀杆）、编程技术（编程机、编程系统）和管理技术等。

1.2.2 数控机床的结构组成

数控机床的结构组成如图 1-1 所示。

各部分的功能及作用分别为：

1) 数控装置。它是数控机床的核心，其功能是对接收的数控程序进行处理：由其系统软件

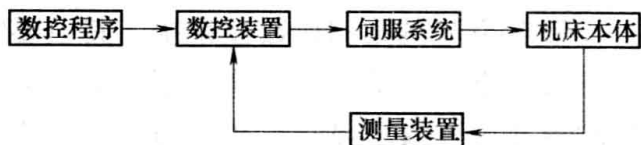


图 1-1 数控机床的结构组成

或逻辑电路对程序或指令进行编译、运算和逻辑处理后，输出各种信号和指令，通过伺服系统来控制机床各部分完成规定、有序的动作。

2) 伺服系统。它是数控系统的执行部分，由伺服驱动电路和伺服驱动装置组成，并与机床上的执行部件和机械传动部件组成数控机床的进给系统。它根据数控装置发来的速度和位移指令控制执行部件的进给速度、方向和位移。

3) 机床本体。包括主运动部件、进给运动执行部件（工作台、刀架及其传动部件，床身、立柱等支承部件，冷却、润滑、转位和夹紧装置等）。

4) 测量装置。用于直接或间接测量执行部件的实际位移或转动角度等运动情况，是保证机床精度的信息来源，具有十分重要的作用。

1.2.3 数控机床的工作过程

数控机床的大致工作过程如图 1-2 所示。首先由编程人员或操作者通过对零件图作深入分析，特别是工艺分析，确定合适的数控加工工艺。其中包括零件的定位与装夹方法的确定、工序划分、各工步走刀路线的规划、各工步加工刀具及其切削用量的选择等。

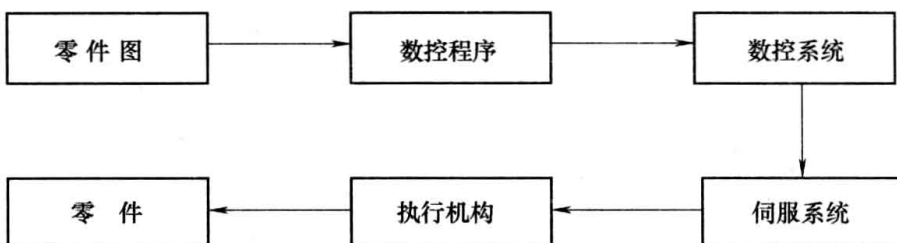


图 1-2 数控机床工作过程

数控程序输入到数控系统，被调入执行程序缓冲区，一旦操作者按下启动按钮，程序就将逐条逐段的自动执行。数控程序的执行，实际上是不断地向伺服系统发出运动指令。数控系统在执行数控程序的同时，还要实时地进行各种运算，来决定机床运动机构的运动规律和速度。伺服系统在接收到数控系统发来的运动指令后，经过信号放大和位置、速度比较，控制机床运动机构的驱动元件（如主轴回转电动机和走刀伺服电动机）运动。机床运动机构（如主轴和丝杠螺母机构）的运动结果使刀具与工件产生相对运动，实现切削加工，最终加工出所需要的零件。

1.3 数控机床的分类

目前，数控机床品种繁多，分类方法也各有不用，因此可从多角度或可按不同的原则来对其进行分类。

1. 按工艺用途分类

- (1) 金属切削类数控机床 有数控车、铣、钻、磨、镗和加工中心等。
- (2) 金属成形类数控机床 有数控折弯机、弯管机、回转头压力机和旋压机等。
- (3) 数控特种加工及其他类型数控机床 有数控线切割、电火花、激光切割和火焰切割机床等。

2. 按控制运动的方式分类

- (1) 点位控制数控机床 如图 1-3a 所示, 这类数控机床的典型代表是数控钻床, 其特点是它的数控装置只要求精确地控制刀具从一个坐标点到另一个坐标点的精确定位, 而不对其移动轨迹作限制, 但在移动过程中不能加工。
- (2) 直线控制数控机床 如图 1-3b 所示, 它不仅要求具有精确的定位功能, 而且还要求保证从一点到另一点的移动轨迹为直线, 其路线和速度可控, 且移动过程中可以进行切削加工。
- (3) 轮廓控制数控机床 如图 1-3c 所示, 又称连续轨迹控制机床, 它的数控装置能同时控制两个和两个以上坐标轴, 并具有插补功能。对位移和速度进行严格的不间断的控制, 即可以加工曲线或者曲面零件。

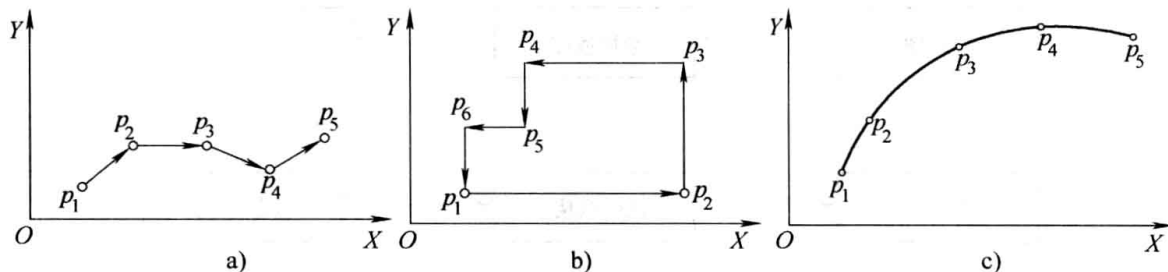


图 1-3 数控机床控制运动方式
a) 点位控制 b) 直线控制 c) 轮廓控制

3. 按伺服系统的类型分类

按照数控机床有无反馈及反馈的位置不同, 可以分为开环伺服、闭环伺服、半闭环伺服三种: 把没有位置反馈或速度反馈系统的数控机床称为开环数控机床, 如图 1-4 所示; 若数控机床存在反馈, 且反馈环提供的信号来自机床的最后一个移动部件, 则这种类型的数控机床称为闭环数控机床, 如图 1-5 所示; 如果数控机床有反馈, 但信号来自于中间环节, 则为半闭环数控机床, 如图 1-6 所示。



图 1-4 开环伺服系统

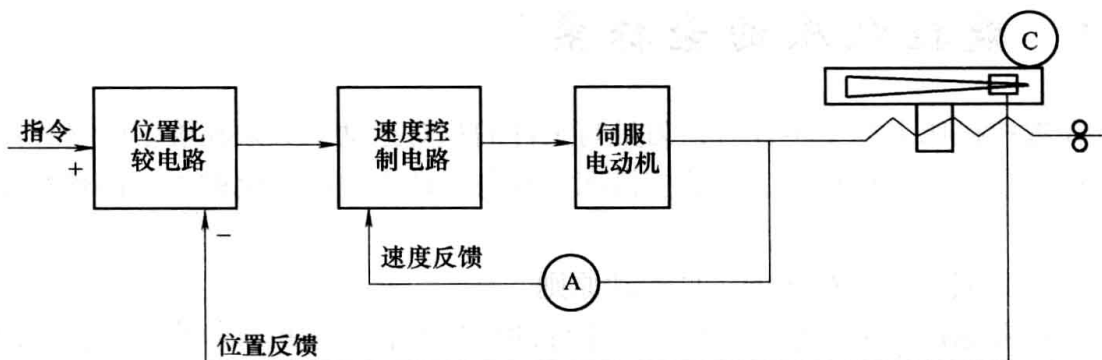


图 1-5 闭环伺服系统

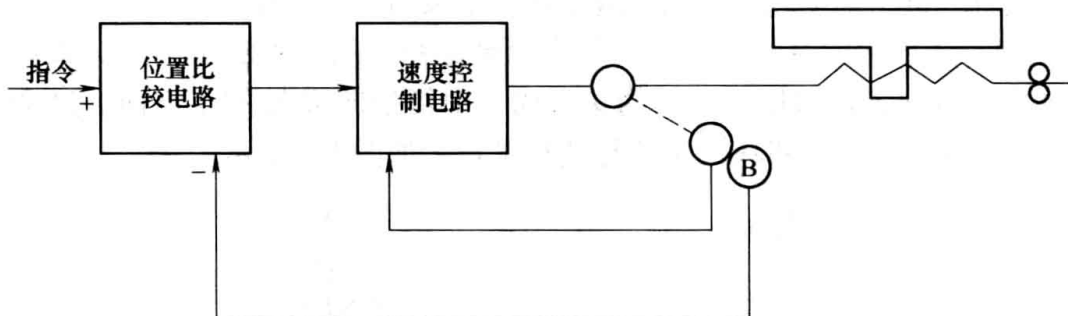


图 1-6 半闭环伺服系统

4. 按功能水平分类

可将数控机床分为高、中、低三档，但是这种分类方法没有一个确切定义。数控机床的水平高低由其主要技术参数、功能指标和关键部件的功能水平决定。表 1-1 是评价数控机床档次的几个参考条件。

表 1-1 数控机床档次参考条件

参考条件 \ 档次	低档	中档	高档
分辨率/ μm	10	1	0.1
进给速度/(m/min)	8~15	15~24	15~100
联动坐标轴数	2~3	3~5	3~5 及以上
通信功能	无通信功能	RS232 或 DNS 接口	具有 MAP 接口和网络功能

还可按数控机床的联动轴数来分类，这样可分为 2 轴联动、2.5 轴联动、3 轴联动、4 轴联动、5 轴联动等类型的数控机床。如数控车床一般为 2 轴联动，一般的数控铣床和加工中心可以实现 3 轴联动，加工中心增加一个旋转坐标轴后就可以实现 4 轴联动。